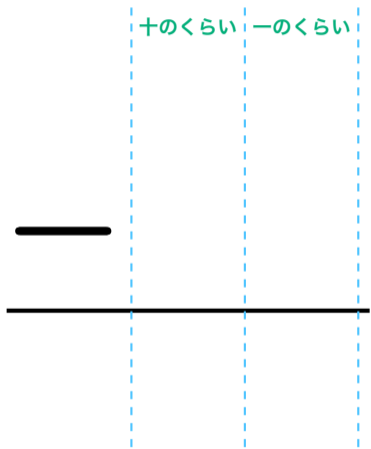


# 72 - 45 のひっさんのしかた

# 72 - 45 のひっさんのしかた

- ① くらいを たてに  
そろえて かく。



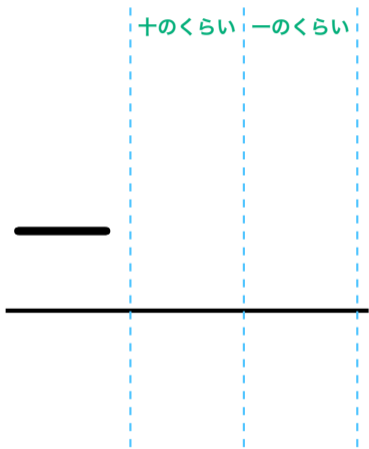
# 72 - 45 のひっさんのしかた

上

下

十のくらい 一のくらい

- ① くらいを たてに  
そろえて かく。



# 72 - 45 のひっさんのしかた

上

下

- ① くらいを たてに  
そろえて かく。

十のくらい 一のくらい

7 2

4 5

-

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{十のくらい} \quad \text{一のくらい} \\ 72 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

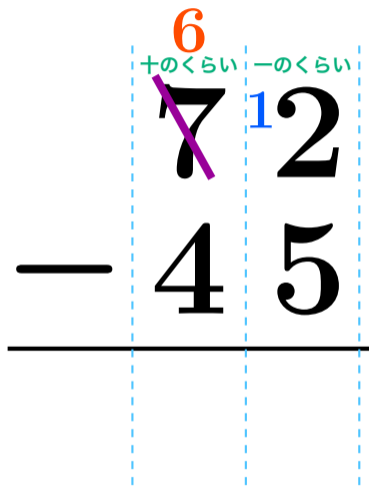
- ① くらいを たてに  
そろえて かく。
- ② 一のくらいから  
けいさんする。

## 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{十のくらい} \quad \text{一のくらい} \\ 7 \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

- ① くらいを たてに  
そろえて かく。
- ② 一のくらいから  
けいさんする。
- ③ 2 から 5 は  
ひけないので  
十のくらいから  
1 くり下げる。

## 72 - 45 のひっさんのしかた



- ① くらいを たてに  
そろえて かく。
- ② 一のくらいから  
けいさんする。
- ③ 2 から 5 は  
ひけないので  
十のくらいから  
1 くり下げる。

# 72 - 45 のひっさんのしかた

④

$$12 - 5 = 7$$

6  
十のくらい 一のくらい  
~~7~~ 1 2  
— 4 5



# 72 - 45 のひっさんのしかた

④  $12 - 5 = 7$

6  
十のくらい 一のくらい  
~~7~~ 1 2  
- 4 5  
-----  
7

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{6} \\ \text{十のくらい} \quad \text{一のくらい} \\ \begin{array}{r} \cancel{7} \text{1} 2 \\ - 45 \\ \hline 7 \end{array} \end{array}$$

④  $12 - 5 = 7$

⑤ 一のくらいに  
1 くり下げたので  
十のくらいは 6

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \text{十のくらい} \quad \text{一のくらい} \\ \begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}} \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 5 \\ \hline \phantom{-} \quad 7 \end{array} \end{array}$$

A vertical subtraction problem showing the borrowing process. The number 72 is written above 45. A horizontal line is drawn under the 45. The digit 7 in 72 has a purple diagonal line through it, and a blue '1' is written to its right, indicating borrowing from the tens place. Above the 7, the number 6 is written in orange. Two vertical dashed blue lines separate the tens and ones columns. Labels '十のくらい' (tens place) and '一のくらい' (ones place) are written in green above the dashed lines.

④  $12 - 5 = 7$

⑤ 一のくらいに  
1 くり下げたので  
十のくらいは 6

⑥  $60 - 40 = 20$

# 72 - 45 のひっさんのしかた

$$\begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{7}2} \\ - 45 \\ \hline 27 \end{array}$$

十のくらい 一のくらい

④  $12 - 5 = 7$

⑤ 一のくらいに  
1 くり下げたので  
十のくらいは 6

⑥  $60 - 40 = 20$

# 72 - 45 のひっさんのしかた

	6	
	十のくらい	一のくらい
	<del>7</del>	12
-	4	5
<hr/>		
	2	7

④  $12 - 5 = 7$

⑤ 一のくらいに  
1 くり下げたので  
十のくらいは 6

⑥  $60 - 40 = 20$

こたえは 27